

Кабельная арматура с резьбовым соединением	
X	X
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E
F	F
G	G
H	H
I	I
J	J
K	K
L	L
M	M
N	N
O	O
P	P

Клапаны	
X	Без клапана
A	Клапан разгрузочный EV, крепление винтами 6 мм
B	Клапан разгрузочный EVi, крепление винтами 1/4 дюйма
C	Клапан разгрузочный EV S, муфта вставная 6 мм
D	Клапан разгрузочный EV W, угловой формы, крепление винтами, 6 мм
E	Клапан разгрузочный EV Wi, угловой формы, крепление винтами, 1/4 дюйма
F	Клапан разгрузочный EV WS, угловой формы, муфта вставная, 6 мм
G	Клапан разгрузочный EV M5, крепление винтами 6 мм, крепление на выходе, M5
H	Клапан разгрузочный EVi M5, крепление винтами, 1/4 дюйма, крепление на выходе, M5
I	Клапан разгрузочный EV WSi, угловой формы, муфта вставная, 1/4 дюйма
J	Клапан разгрузочный EV Ei, крепление винтами, 1/4 дюйма
M	Клапан разгрузочный EVL, крепление винтами 6 мм, крепление на выходе, 6 мм
N	Клапан разгрузочный EVLi, крепление винтами 1/4 дюйма, крепление на выходе, 6 мм
O	Клапан разгрузочный для пуска AEV, крепление винтами 6 мм
P	Клапан разгрузочный для пуска AEVi, крепление винтами 1/4 дюйма
Q	Клапан разгрузочный для пуска AEV S, муфта вставная 6 мм
R	Клапан разгрузочный для пуска AEV W, угловой формы, крепление винтами 6 мм
S	Клапан разгрузочный для пуска AEV Wi, угловой формы, крепление винтами 1/4 дюйма
T	Клапан разгрузочный для пуска AEV WS, угловой формы, муфта вставная 6 мм
U	Клапан разгрузочный для пуска AEV WSi, угловой формы, муфта вставная 1/4 дюйма
V	Клапан разгрузочный EV E, крепление винтами, 6 мм для MDR 5,6
W	Клапан разгрузочный EV 5, крепление винтами, 6 мм, крепление на выходе, 6 мм
Y	Клапан разгрузочный EV Si, вставная муфта

Специальные комплектующие	
X	Без специальных дополнительных комплектующих
A	Присоединительный патрубок для шланга ST для EV/AEV
B	Крышка для контактных зажимов, согласно VBG 4
G	Дополнительная кабельная арматура с резьбовым соединением PG 9 V

Расцепитель	
X	Без расцепителя
A	Минимальный расцепитель напряжения 230 В / 50 Гц
B	Минимальный расцепитель напряжения 400 В / 50 Гц
C	Минимальный расцепитель напряжения 480 В / 60 Гц
D	Минимальный расцепитель напряжения 240 В / 60 Гц
E	Расцепитель максимального тока 24 В / 50 Гц
F	Расцепитель максимального тока 110 В / 50 Гц
G	Расцепитель максимального тока 230 В / 50 Гц

Реле (обратите внимание на написание строчными-большими буквами)	
X	Без максимального реле тока
C	
D	Максимальное реле тока 0,63 – 1,0 А
E	Максимальное реле тока 1,0 – 1,6 А
F	Максимальное реле тока 1,6 – 2,5 А
G	Максимальное реле тока 2,5 – 4,0 А
H	Максимальное реле тока 4,0 – 6,3 А
I	Максимальное реле тока 6,3 – 10,0 А
J	Максимальное реле тока 10,0 – 16,0 А
K	Максимальное реле тока 16,0 – 20,0 А
L	Максимальное реле тока 20,0 – 24,0 А
M	Максимальное реле тока 20,0 – 30 А, 2-полюсное
N	Максимальное реле тока 10,0 – 16,0 А, с повышенной коммутационной способностью
O	Максимальное реле тока 16,0 – 20,0 А, с повышенной коммутационной способностью
P	Максимальное реле тока 20,0 – 24,0 А, с повышенной коммутационной способностью
Q	Максимальное реле тока 0,86 – 1,5 А
R	Максимальное реле тока 1,5 – 2,45 А
S	Максимальное реле тока 2,4 – 4,2 А
T	Максимальное реле тока 4,0 – 7,0 А
U	Максимальное реле тока 6,1 – 10,3 А
V	Максимальное реле тока 9,0 – 14,0 А
W	Максимальное реле тока 11,0 – 18,0 А
Y	Максимальное реле тока 18,0 – 25,0 А, 2-полюсное